

Laurea Triennale in Ingegneria Industriale - L-09 - Energetico

SSD	MATERIA	CFU
FIS/01	Fisica	12
ING-IND/35	Principi di economia	6
MAT/05	Analisi matematica	12
CHIM/07	Chimica generale	6
ING-IND/15	Disegno meccanico	6
L-LIN/12	Lingua inglese	3
ING-INF/05	Fondamenti di informatica	6
MAT/03	Geometria	6
ANNO 1		57
ING-IND/10	Fisica tecnica	9
ING-IND/31	Elettrotecnica	6
ING-IND/08	Macchine e sistemi energetici	9
ING-IND/11	Energetica	6
ING-IND/12	Misure meccaniche e termiche	9
ING-IND/13	Meccanica applicata e progettazione	9
ING-IND/21	Tecnologie dei materiali	6
ING-IND/06	Fluidodinamica	6
ANNO 2		60
ING-IND/09	Progettazione dei sistemi energetici	9
ING-IND/09	Gestione dei sistemi energetici	6
ING-IND/10	Termotecnica e climatizzazione	9
ING-IND/17	Impianti meccanici	9
ING-INF/04	Automazione industriale	6
ING-IND/09	Interazione macchine ambiente	6
ING-IND/15	Computer Aided Design	6
	Tirocinio	9
	Prova finale	3
ANNO 3		63
TOTALE		180